

業務拡大に伴う統一講習会のお知らせ

主催 公益社団法人日本診療放射線技師会

後援 厚生労働省

業務拡大に伴う統一講習会を下記のとおり開催いたします。診療放射線技師法が2014年6月18日に一部改正され、具体的な内容としてはCT・MRI検査等での自動注入器による造影剤の注入、造影剤注入後の抜針・止血や、下部消化管検査の実施（ネラトンチューブ挿入も含む）、画像誘導放射線治療時における腸管ガス吸引のためのチューブ挿入が挙げられます。以上の業務を行うための絶対条件として、医療の安全を確保することが求められ、必要な知識、技能、態度の習得を目標として本講習会を開催します。尚、静脈注射（針刺しを除く）に関する講習会受講修了者と注腸X線検査統一講習会受講修了者には受講が免除される科目がありますので、プログラムをご参照ください。

記

開催日：埼玉県 第14回 2019年9月28日（土）、29日（日）

場所：さいたま赤十字病院 2F 多目的ホール
埼玉県さいたま市中央区新都心1番地5

定員：60人

受講料：

	日本診療放射線技師会会員	非会員
通常（受講実績なし）	15,000 円	60,000 円
静脈注射既修了者	13,000 円	50,000 円
注腸 X 線検査既終了者	5,000 円	35,000 円
静脈注射及び注腸 X 線検査既終了者	3,000 円	15,000 円

申込方法：JART 情報システムよりお申込み下さい。

※会員・非会員に関わらず、JART 情報システムの利用登録が必要です。

※詳細は JART 情報システムに掲載しますのでご確認下さい。

問合せ先：埼玉県済生会川口総合病院 放射線技術科 城處 洋輔

TEL 048-253-1551

Mail y-kidokoro@sart.jp

業務拡大に伴う統一講習会

＜通常開催＞
北関東地域（埼玉県）

さいたま赤十字病院 2F 多目的ホール
〒330-8553
埼玉県さいたま市中央区新都心1番地5

9月28日（土）

	時間	分	科目	※1	※2	※3
1	8:20～8:50	30	受付	免除	受付	免除
2	8:50～9:00	10	開講式・オリエンテーション			
3	9:00～9:50	50	講義（DVD 放映）静脈注射関係			
4	9:50～10:40	50	講義（DVD 放映）静脈注射関係			
5	10:40～10:50	10	休憩			
6	10:50～11:40	50	講義（DVD 放映）静脈注射関係			
7	11:40～11:50	10	休憩および準備			
8	11:50～13:10	80	実習・演習 静脈注射		受講	
9	13:10～14:00	50	昼休憩	受付		
10	14:00～14:50	50	講義（DVD 放映）法改正	受講	受講	
11	14:50～15:40	50	講義（DVD 放映）IGRT			
12	15:40～15:50	10	休憩			
13	15:50～16:40	50	講義（DVD 放映）IGRT			
14	16:40～17:30	50	講義（DVD 放映）IGRT			
15	17:30～17:40	10	休憩および準備			
16	17:40～18:40	60	実習・演習 BLS			

実習がありますので、身軽な服装でご参加下さい。特に女性の参加者は襟が深めのシャツ、ローライズのズボン、ヒールの高い靴等は実習に支障をきたす可能性がありますのでご配慮下さい。

9月29日（日）

	時間	分	科目	※1	※2	※3
1	8:20～8:50	30	受付	受付	免除	免除
2	8:50～9:00	10	オリエンテーション			
3	9:00～9:50	50	講義（DVD 放映）下部消化管			
4	9:50～10:40	50	講義（DVD 放映）下部消化管			
5	10:40～10:50	10	休憩			
6	10:50～11:40	50	講義（DVD 放映）下部消化管			
7	11:40～12:30	50	講義（DVD 放映）下部消化管			
8	12:30～13:20	50	昼休憩	受講		
9	13:20～14:10	50	実習・演習 下部消化管		受付	受付
10	14:10～14:20	10	休憩および準備	受講	受講	
11	14:20～15:10	50	実習・演習 IGRT			
12	15:10～15:20	10	休憩および準備			
13	15:20～16:10	50	試験説明および確認試験			
14	16:10～16:30	20	解答用紙回収、確認作業			
15	16:30～16:40	10	閉講式			

- ※1 静脈注射（針刺しを除く）に関する講習会受講修了者
- ※2 注腸 X 線検査統一講習会受講修了者
- ※3 静脈注射および注腸 X 線検査の受講修了者